Index of Claims

Application/Control No	
-------------------------------	--

10/647,592

Examiner

YANAGAWA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Prem C. Singh

1764

1	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			· ,]		Į	!	
		T Data							_	
Cla		Date								
_	Original	9								
Final	gin	3/0								
II.	Ori	3/13/06								
			-							
	1 2 3 4 5 6	1		_						
	2	1	_							
	3	1	\dashv	_						
	4							_		-
-	2									
	7					-				-
	8									
	9									
	10						_			
	10 11									
	12					\vdash				$\vdash \vdash$
· 	13					\vdash			_	
	12 13 14	-								$\vdash \dashv$
	15					\vdash				-
	15 16 17				 -					\Box
	17			,						
	18									
	19								<u> </u>	
-	20									
	21			_	\Box					
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29				_					
	30									
	31									
	32	_				ļ				
	33				 	 			_	_
	34		 	 	 		_			
	35	ļ		<u> </u>	 	 -		_		-
	36				 	 	<u> </u>			
	37 38	-		 —	 				—	
	39	-	—	 		 	-		 	
	40		ļ			 		 - 		
	41	 -					-			\vdash
	42				-		—		\vdash	
	43							 	\vdash	
	44				\vdash					
	45	-	-	 	 			 	 	-
	46		-	\vdash	 	 		 		
	47	1	_		 		-			
	48				 			<u> </u>	 	
	49	1			 					
	50	1			1	<u> </u>				

E E	Cla	im					ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	inal	gina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	14	Ö							i		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	t	54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
61		60									
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61	_								
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_							
64				_				-			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>				 				-		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	 	-					
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
70				-						—	
71			 -			 					<u> </u>
72							-				
73			_				 	—	_		
74					 		 	—			-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			 				—	_	—	
76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					 						
77	<u> </u>				 		 -				
78					_				 		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						 	├	\vdash		\vdash	
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				 -		 				 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			 		 	_		-		_	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	 -			-	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					 	 		 	_	\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			 			\vdash				 	
86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99			 	\vdash		_				 	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash	T	 					
88 89	-						T			 	
89				-					 	 	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					 	 	 	 		-	
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99		·	 	 	\vdash	 		 	 		
92 93 94 95 95 96 97 98 99			1		1			 	<u> </u>	 	
93 94 95 96 97 98 99 99			1-			\vdash		\vdash			
94 95 96 97 98 99 99			1			1	 	 	 	<u> </u>	
95 96 97 98 99	1		1	I^-	 	i –	I^{-}		<u> </u>		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			 	1	Π	1	1	 		\Box	
97 98 99		96	_		\Box	I		i			
98 99			1		1		\Box		<u> </u>	I^-	
99								i	\Box		
100		99									
		100									

Cla					ate)				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
ļ	108	ļ		ļ						
	109	<u> </u>							<u> </u>	
	110			_						
	112	 								-
	113	 		 				-	-	
	114			\vdash						
	115						-			
	116								<u> </u>	
	117									
	118									
	119	<u> </u>			_			<u> </u>		
<u> </u>	120									
	121				<u> </u> _				 	
	122			ļ	 	_	 	<u> </u>	ļ	
	123		 —				<u> </u>		 	
	124	-	 -		 				<u> </u>	
	125 126	╢		 					 	
	127	\vdash						-	 	
	128	 		 		 				
···-	129	 			 					
	130									
	131									
	132									
	133			<u> </u>					ļ	
	134	<u> </u>		<u> </u>	ļ				<u> </u>	
	135	-		 		 	ļ		 —	
	136	-		 —					-	
	137 138	├-	 	ļ	-		 	-	-	
-	139			 		-	 	-		
	140	 	-	 	-	-			-	
	141	†	-	 				<u> </u>		1
	142	 		1						
	143									
	144									
	145	ļ			ļ				<u> </u>	
	146	ļ			<u> </u>		ļ		_	
	147	ļ	ļ	 —	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	148	 	_		 	<u> </u>	 			-
<u> </u>	149	├		 	 		 —		-	
<u> </u>	150	<u></u>	<u></u>	<u></u>	l	1	<u></u>	l	<u> </u>	لــــا